

## Sensor inductivo

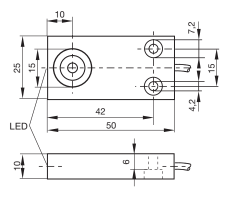
- NBB5-F33M-A0
- 5 mm enrasado
- 4 hilos CC
- Carcasa metálica







## **Dimensiones**



## Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		antivalente
Tipo de salida		NPN
Distancia de conmutación de medición	$s_n$	5 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 4,05 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,3
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,2
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,6
Tipo de salida		4-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 500 Hz

Datos técnicos		
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	$U_d$	≤3 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tip. 0,1 μA
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Retardo a la disponibilidad	t <sub>v</sub>	≤ 20 ms
Indicación del estado de conmutación		LED
Datos característicos de seguridad funciona	al	
MTTF <sub>d</sub>		1290 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable PVC , 2 m
Sección transversal		0,34 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa		metal
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67

## Conexión

